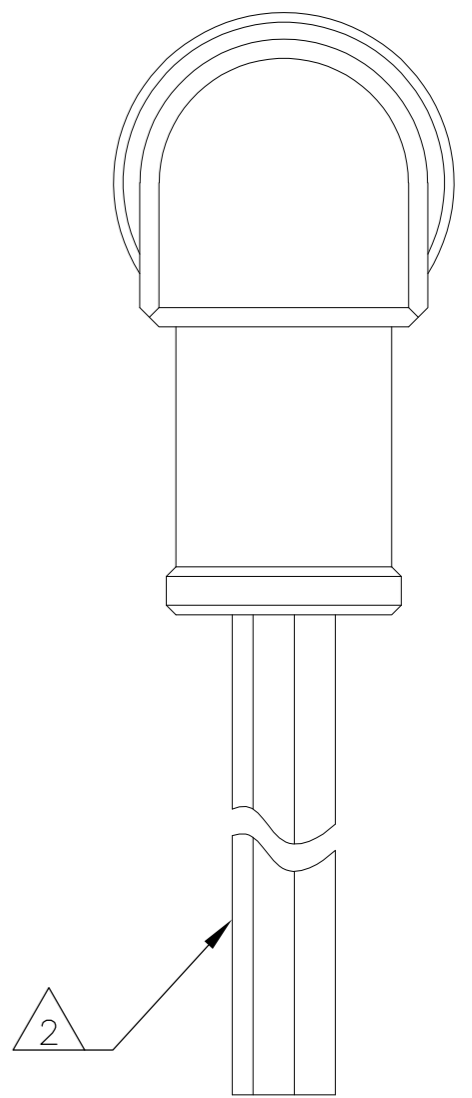
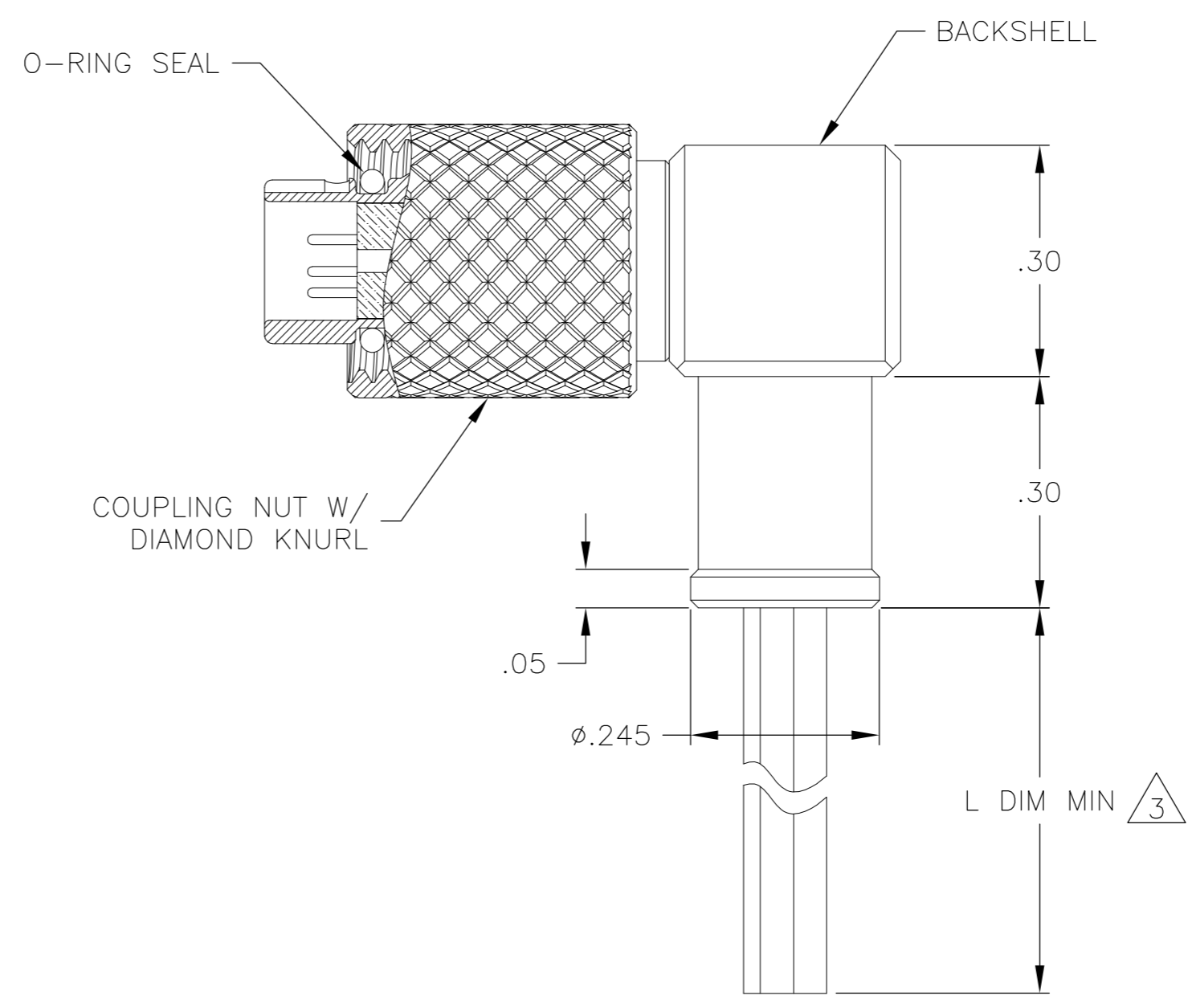
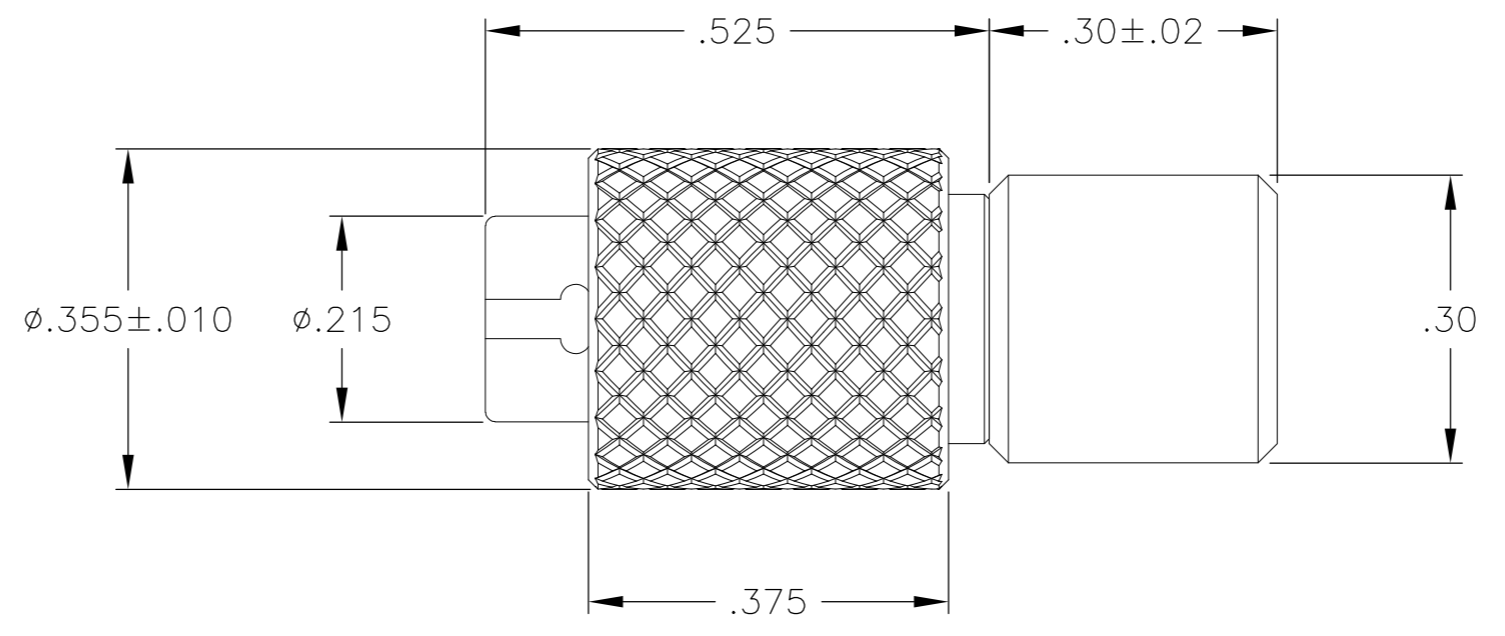
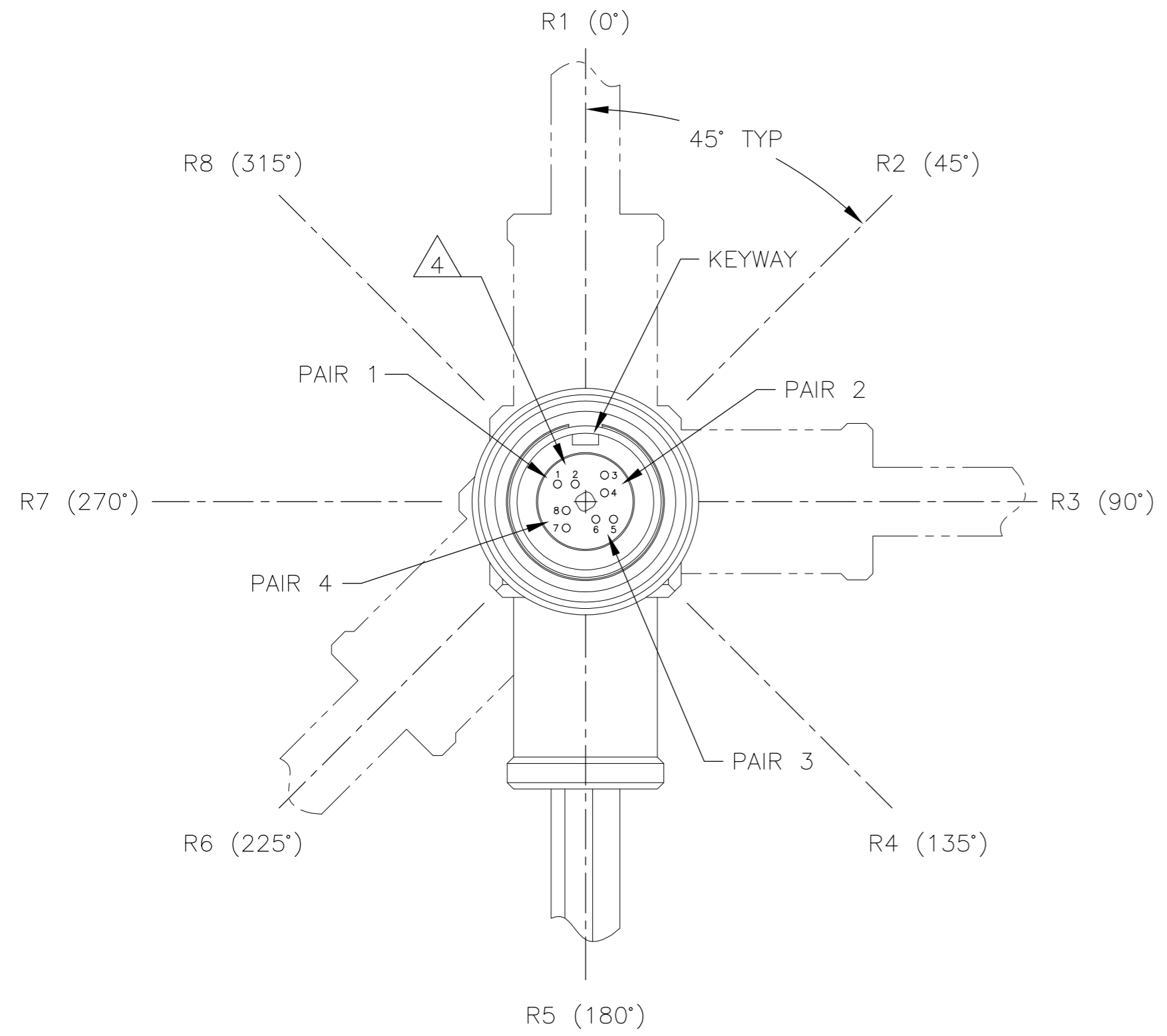


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	A	PRODUCTION RELEASE PER ECO-13-014747		9-18-13	CT	RL	



- 1 CONNECTOR BODY, COUPLING NUT, AND BACKSHELL MATERIAL:
6061-T6 ALUMINUM, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404
- LOCKING RING MATERIAL: BERYLLIUM COPPER, ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE-AMS-2404
- INSULATOR MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) PER ASTM D5138
- O-RING MATERIAL: FLUOROSILICONE PER SAE-AMS-R-25988

- △2 TERMINATED WITH MADISON CABLE 30 AWG 10G TURBO TWIN PAIR
- △3 CABLE LENGTH IS AS INDICATED IN THE CORRESPONDING NANONICS PART NUMBER
- △4 CAVITY POSITIONS ARE SHOWN FOR REFERENCE ONLY AND ARE NOT MARKED ON THE PART

- 5 LUBRICATE O-RING WITH PARKER SUPER-O-LUBE PRIOR TO INSTALLATION
- 6 BACKSHELL MAY BE ORIENTED IN THE EIGHT DIRECTIONS SHOWN (R1 THROUGH R8). R5 IS STANDARD. THE BACKSHELL CODE AT THE END OF THE NANONICS PART NUMBER SHALL INDICATE BACKSHELL ORIENTATION.
- 7 BONDING RESISTANCE OF CONNECTOR BODY TO BACKSHELL SHALL BE 25 MILLIOHMS MAXIMUM
- 8 REFERENCE TE PRODUCT SPECIFICATION 108-32048 FOR PRODUCT DETAILS AND PERFORMANCE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M STORRY	2 AUG 2012	TE TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK	M STORRY	2 AUG 2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M STORRY	2 AUG 2012	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1° FINISH SEE NOTES		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC	PLUG ASSEMBLY, CIRCULAR, THREADED COUPLING, RIGHT ANGLE BACKSHELL, METAL, 8 POSITION, 10GbE, CeeLok FAS-T Nano Circular		
		WEIGHT	-		SIZE
		CUSTOMER DRAWING	A2		CAGE CODE
		SCALE	5:1		DRAWING NO
		SHEET	1 of 1		RESTRICTED TO
		REV	A		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А